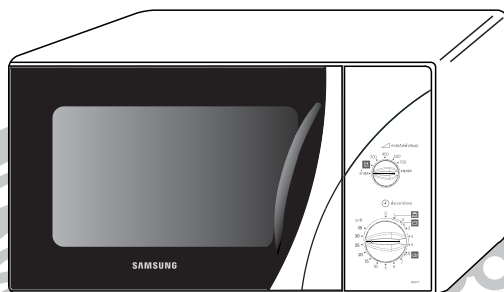


SAMSUNG

เตาไมโครเวฟ

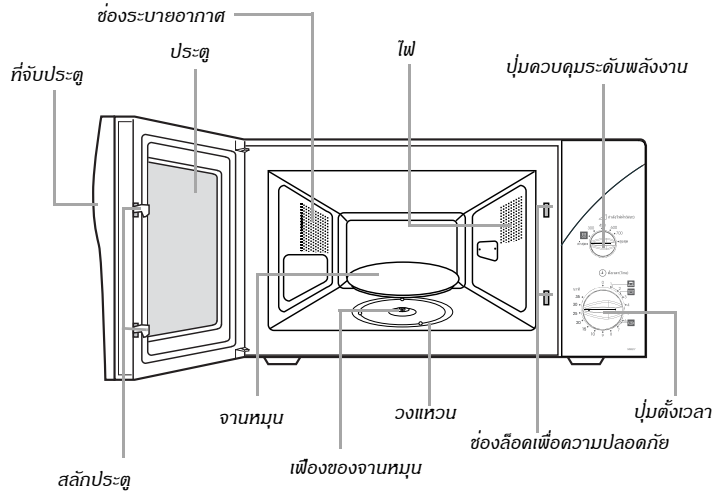
คู่มือผู้ใช้

MW81Y



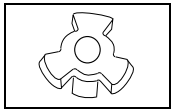
เตาอบ.....	2
อุปกรณ์เสริม	2
แผงควบคุม.....	2
การใช้คู่มือฉบับนี้.....	3
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย	3
การติดตั้งเตาไมโครเวฟ.....	4
ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดข้อสงสัยหรือมีปัญหา	5
การปรุง/อุ่นอาหาร.....	5
ระดับพลังงาน	5
การหยุดการปรุงอาหาร	6
การตั้งเวลาปรุงอาหาร.....	6
การละลายอาหารแช่แข็งด้วยตนเอง.....	6
การใช้คุณสมบัติอุ่นอาหารอัตโนมัติ	6
การตั้งค่าการอุ่นอาหารอัตโนมัติ	6
คู่มือสำหรับอุปกรณ์ทำอาหาร	7
การทำความสะอาดเตาไมโครเวฟ.....	8
ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค.....	8

เตาอบ

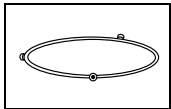


อุปกรณ์เสริม

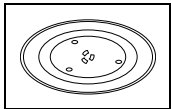
คุณจะได้รับอุปกรณ์เสริมหลายชนิด เพื่อนำมาใช้ร่วมกับเตาอบ โดยขึ้นอยู่กับรุ่นที่คุณซื้อ



1. **เฟือง** ซึ่งวางไว้ตรงกับแกนของมอเตอร์ที่ส่วนฐานของเตาอบ
วัตถุประสงค์: เฟืองนี้จะเป็นตัวหมุนจานหมุน

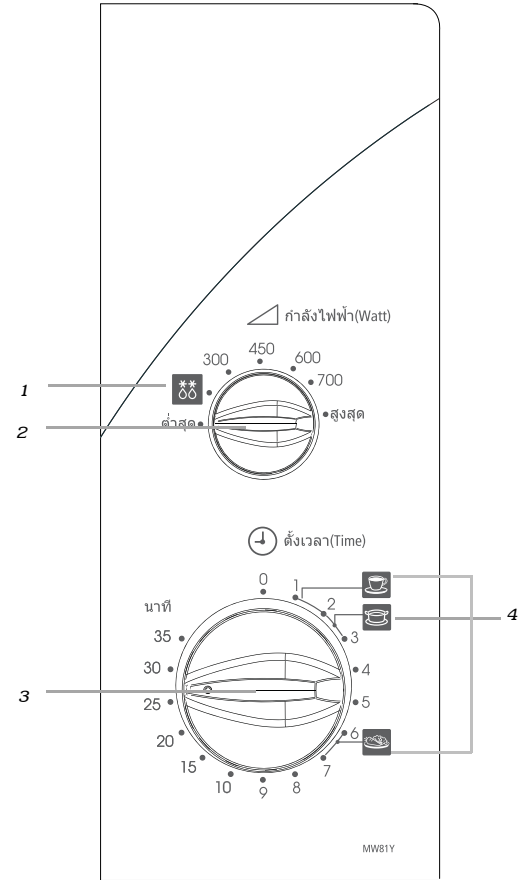


2. **วงแหวน** เพื่อวางไว้บริเวณส่วนกลางของเตาอบ
วัตถุประสงค์: วงแหวนนี้จะรองรับน้ำหนักของจานหมุน



3. **จานหมุน** วางเหนือวงแหวน โดยให้ส่วนกลางสวมพอดีกับเฟือง
วัตถุประสงค์: จานหมุนทำหน้าที่เป็นพื้นที่หลักสำหรับปรุงอาหาร และสามารถถอดออกทำความสะอาดได้ง่าย

แผงควบคุม



1. การละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง
2. ปุ่มควบคุมกำลังไฟในการปรุงอาหาร
3. ปุ่มตั้งเวลา
4. INSTANT REHEAT (อุ่นอาหารอัตโนมัติ)



ห้ามใช้ไมโครเวฟหากไม่มีวงแหวน หรือจานหมุน

การใช้คู่มือฉบับนี้

ขอขอบคุณที่เลือกใช้เตาไมโครเวฟ SAMSUNG คำแนะนำสำหรับผู้ใช้นี้ประกอบด้วยข้อมูลที่เป็นประโยชน์มากมาย เกี่ยวกับการอบอาหารด้วยเตาไมโครเวฟของคุณ ดังนี้

- ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย
- อุปกรณ์เสริมและภาชนะที่เหมาะสม
- เคล็ดลับในการปรุงอาหาร

ที่ด้านหน้าของคู่มือคุณจะพบภาพของเตาอบ พร้อมด้วยแมงคาบลูก เพื่อให้คุณสามารถค้นหาปุ่มต่าง ๆ ได้โดยง่าย

ขั้นตอนที่อธิบายที่ละขั้นตอน จะประกอบด้วยสัญลักษณ์สองแบบ



ข้อมูลสำคัญ



หมายเหตุ

ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการได้รับพลังงานไมโครเวฟมากเกินไป

หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้ อาจทำให้ได้รับพลังงานไมโครเวฟที่เป็นอันตราย

- ห้ามใช้เตาอบขณะที่ประตูของเตาเปิดอยู่ หรือดัดแปลงแก้ไขลวดเพื่อความปลอดภัย (สลักของประตู) หรือสอตัวตุ๊กในช่องลวดเพื่อความปลอดภัย ไม่ว่าในกรณีใด ๆ
- ห้ามสอตัวตุ๊กใด ๆ ระหว่างประตูของเตาอบกับด้านหน้า หรือปล่อยให้มืออาหารหรือสารทำความสะอาติดังอยู่ที่ผิวหน้าของซิล ตรวจสอบว่าประตูและซิลขอบประตูสะอาดอยู่เสมอ โดยเช็ดด้วยผ้าหมาดและเช็ดอีกครั้งด้วยผ้าแห้งที่แห้งหลังจากการใช้งาน
- ห้ามใช้เตาอบที่มีความเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมโดยช่างผู้ชำนาญการซ่อมบำรุงไมโครเวฟที่ผ่านการฝึกอบรมโดยผู้ผลิต โปรดปิดประตูของเตาอบให้สนิท และตรวจสอบว่าส่วนต่าง ๆ ต่อไปนี้ไม่ชำรุดเสียหาย:
 - (1) ประตู (จอ)
 - (2) บานพับของประตู (หักหรือหลวม)
 - (3) ซิลประตูและผิวของซิล
- ห้ามปรับแต่งหรือซ่อมแซมเตาอบโดยบุคคลอื่นที่ไม่ใช่ผู้ชำนาญการซ่อมบำรุงไมโครเวฟที่ผ่านการฝึกอบรมโดยผู้ผลิต

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัย

โปรดอ่านให้ละเอียด และเก็บไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

ก่อนที่จะปรุงอาหารหรือของเหลวในเตาไมโครเวฟ โปรดตรวจสอบข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

- โปรดใช้เฉพาะภาชนะที่เหมาะสมกับเตาไมโครเวฟเท่านั้น
- ห้าม ใช้ภาชนะที่เป็นโลหะ งานที่มีขอบทองหรือเงิน เหล็กเสียบ ล้อม ฯลฯ นำลวดที่ใช้มัดปากถุงออกจากถุงกระดาษหรือถุงพลาสติกก่อน
- **สาเหตุ:** อาจมีประกายไฟเกิดขึ้น ซึ่งทำให้เตาไมโครเวฟเสียหาย
- เมื่ออุ่นอาหารในภาชนะพลาสติกหรือกระดาษ โปรดระวังว่าอาจจะมีการติดไฟขึ้นในเตาอบ ห้ามใช้เตาไมโครเวฟเพื่อทำให้น้ำร้อนหรือต้มกาแฟ
- อาหารปริมาณน้อยต้องการเวลาในการปรุงหรืออุ่นน้อยกว่า ถ้าใช้ระยะเวลาปกติอาจทำให้เกิดความร้อนสูงเกินไป และไหม้ได้
- ถ้าพบว่ามีควัน ให้ปิดหรือถอดปลั๊กอุปกรณ์ และอย่าเปิดประตูเตาอบ เพื่อมิให้เกิดเปลวไฟ
- ระหว่างการอุ่นร้อนเครื่องดื่มด้วยไมโครเวฟ จะมีการเดือดที่ล้นออกได้ ดังนั้นโปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อถือภาชนะ เพื่อป้องกันสถานการณ์นี้
- **ทุกครั้ง** โปรดพักอาหารอย่างน้อย 20 วินาที หลังจากปิดเตาอบ เพื่อให้อุณหภูมิกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอ
- **ระหว่างการให้ความร้อน** ถ้าจำเป็น และหลังจากให้ความร้อนเสมอในกรณีที่ของเหลวลวก โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำในการปฐมพยาบาล:
 - * เข้มบริเวณที่ถูกลวกในน้ำเย็นเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาที
 - * พันด้วยผ้าพันแผลที่แห้งและสะอาด
 - * โปรดอย่าทาครีม น้ำมัน หรือโลชั่น
- **ห้าม** ใส่อาหารจนเต็มภาชนะ และควรเลือกใช้ภาชนะที่มีด้านบนกว้างกว่าด้านล่าง เพื่อป้องกันของเหลวเดือดจนเกินไป ขวดที่มีคอขวดเล็กอาจระเบิดได้ หากร้อนจนเกินไป
- ห้าม อุ่นร้อนขวดนมเด็กโดยปิดจุกนมไว้ เนื่องจากขวดอาจระเบิดเมื่อได้รับความร้อนสูง
- **ควร** ดนหรือเขย่าสิ่งที่บรรจุอยู่ในขวดนมเด็กและขวดอาหารเด็ก และตรวจสอบอุณหภูมิก่อนที่จะรับประทาน เพื่อลดความเสี่ยงของการลวก
- ห้ามอุ่นร้อนหรือให้ความร้อนกับไข่ทั้งฟองหรือไข่ต้มในเตาไมโครเวฟ เนื่องจากอาจระเบิดได้ แม้ว่าเส้นสุดการให้ความร้อนของไมโครเวฟแล้วก็ตาม
- นอกจากนี้ อย่าให้ความร้อนขวดหรือภาชนะที่ปิดฝาสนิทหรือเป็นสุญญากาศ ถั่วที่มีเปลือกมะเขือเทศ ฯลฯ
- ทำความสะอาดและจัดอาหารตกค้างอย่างสม่ำเสมอ
- การไม่รักษาความสะอาดเตาอบอาจทำให้เกิดความเสียหายกับพื้นผิว ซึ่งอาจมีผลเสียต่อเตาอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- **ห้าม** ปิดหรือบังช่องระบายอากาศด้านหลังของเตาด้วยผ้าหรือกระดาษ ผ้าหรือกระดาษอาจติดไฟ ขณะที่มีการระบายอากาศร้อนออกจากเตา
- เตาอบอาจมีความร้อนสูงเกิน และตัดการทำงานโดยอัตโนมัติ และจะใช้งานไม่ได้จนกว่าจะเย็นลง
- **ทุกครั้ง** จะต้องใช้ถุงมือกันความร้อนขณะนำอาหารออกจากเตาเพื่อป้องกันความร้อนลวก

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)

- ห้าม สัมผัสขดลวดความร้อนหรือบังดันในของเตาอบจนกว่าจะเย็นลงเสียก่อน
- ห้ามจุ่มสายไฟหรือปลั๊กในน้ำ และระวังอย่าให้สายไฟอยู่ใกล้พื้นผิวที่ร้อน ห้ามใช้เตาอบนี้ หากสายไฟหรือปลั๊กชำรุดเสียหาย
- ยืนในระยะห่างประมาณหนึ่งช่วงแขน เมื่อเปิดประตูของเตาอบ

หมายเหตุ: ให้อุ่นหรืออากาศที่ร้อนจัดอาจลวกมือได้

- คุณอาจได้ยินเสียงคลิก ระหว่างการทำงาน (โดยเฉพาะเมื่อมีการละลายน้ำแข็ง)

หมายเหตุ: เสียงนี้เป็นการทำงานปกติ เมื่อมีการเปลี่ยนกำลังไฟฟ้า

- ห้าม ใช้งานไมโครเวฟเมื่อมีอาหารอยู่ในเตา เตาจะตัดพลังงานโดยอัตโนมัติ เพื่อความปลอดภัย คุณสามารถใช้เตาอบได้ตามปกติ หลังจากที่พักไว้ประมาณ 30 นาที ขอแนะนำให้วางแก้วใส่น้ำไว้ในเตาอบตลอดเวลา น้ำจะช่วยดูดซับพลังงานไมโครเวฟ กำกับการเปิดใช้ไมโครเวฟโดยไม่ตั้งใจ
- ห้ามวางเตาไมโครเวฟไว้นิู่

ข้อสำคัญ

- ห้าม เด็กเล็กใช้งานหรือเล่นกับเตาไมโครเวฟเด็ดขาด และไม่ควรปล่อยเด็กเล็กไว้ตามลำพัง ใกล้เตาไมโครเวฟ เมื่อเตาทำงานอยู่ ไม่ควรเก็บหรือซ่อนสิ่งที่เด็กสนใจไว้เหนือเตาอบ
- อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีสมรรถภาพร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือสภาพจิตใจไม่เป็นปกติ หรือขาดประสบการณ์หรือความรู้ ยกเว้นจะได้รับการดูแลหรือ ได้รับคำแนะนำในการใช้งานโดยบุคคลที่รับหน้าที่ดูแล
- โปรดดูแลมิให้เด็กเล่นกับอุปกรณ์นี้

คำเตือน:

ห้ามใช้เตาอบหากประตูหรือซิลขอบประตูเสียหาย จนกว่าจะได้รับการซ่อมแซมจากช่างผู้ชำนาญ

คำเตือน:

โปรดให้ช่างผู้ชำนาญเป็นผู้ให้บริการหรือซ่อมแซมในกรณีที่ต้องถอดฝาเครื่อง ซึ่งเป็นฉนวนป้องกัน พลังงานไมโครเวฟ

คำเตือน:

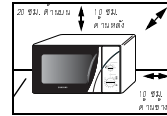
โปรดอย่าอุ่นของเหลวและอาหารอื่นในภาชนะที่ปิดสนิท เนื่องจากอาจระเบิดได้

คำเตือน:

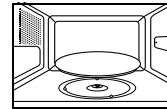
ไม่ควรให้เด็กใช้เตาอบ ตามลำพัง ยกเว้นกรณีที่เด็กได้รับคำแนะนำเพียงพอที่จะใช้เตาอบอย่าง ปลอดภัย และทราบถึงอันตรายจากการใช้ผิดวิธี

การติดตั้งเตาไมโครเวฟ

วางเตาไว้บนพื้นผิวที่เรียบและไ้ระดับ 85 ซม. เหนือพื้น มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของเตาได้อย่างปลอดภัย



- เมื่อคุณติดตั้งเตาอบ โปรดจัดวางให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ โดย เว้นช่องว่างอย่างน้อย 10 ซม. (4 นิ้ว) ที่ด้านหลังและด้านข้างของเตาอบ และเว้นที่ 20 ซม. (8 นิ้ว) ด้านบนของเตาอบ



- นำวัสดุบรรจุภัณฑ์ออกจากภายในเตาอบ ติดตั้งวงแหวนและจานหมุน ทดลองว่างานสามารถหมุนได้อย่างอิสระ

- เตาไมโครเวฟนี้จะต้องอยู่ในตำแหน่งที่คุณสามารถเอื้อมถึงปลั๊กได้ง่าย



กรณีที่สายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เกิดเสียหาย ต้องใช้สายไฟหรือชุดสายไฟเฉพาะ ที่มีให้จากผู้ผลิตหรือตัวแทนผู้ให้บริการ

เพื่อความปลอดภัยของคุณ โปรดต่อสายไฟของเตาไมโครเวฟกับเต้าเสียบสามขา 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ ที่มีการลงกราวด์ ถ้าสายไฟฟ้าของเครื่องใช้นี้เสียหาย จะต้อง เปลี่ยนทดแทนด้วยสายไฟพิเศษ



ห้าม ติดตั้งเตาไมโครเวฟในบริเวณที่มีความร้อนและความชื้นสูง เช่น ใต้จากเตาอบ ธรรมดาหรือเครื่องทำความร้อน โปรดปฏิบัติตามข้อกำหนดการจ่ายไฟของเตาอบ และหากจะใช้สายต่อ จะต้องใช้สายที่เป็นมาตรฐานเดียวกับสายไฟของเตาอบ เช็ดด้านใน ของซิลประตูด้วยผ้าหมาด ก่อนที่จะใช้เตาไมโครเวฟเป็นครั้งแรก

ควรทำอย่างไรเมื่อเกิดข้อสงสัยหรือมีปัญหา

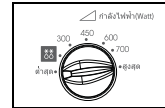
ถ้าคุณประสบปัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งที่ปรากฏด้านล่าง โปรดลองใช้วิธีแก้ไขปัญหานั้น

- ◆ อาการปกติ
 - เกิดไอน้ำเกาะตัวในเตาอบ
 - มีอากาศหมุนเวียนใกล้ประตูและด้านบนของเตาอบ
 - มีแสงสะท้อนใกล้ประตูและด้านบนของเตาอบ
 - มีไอน้ำออกมาจากข้างประตูหรือช่องระบายอากาศ
 - ◆ เตาอบไม่เริ่มทำงานเมื่อปิดปุ่ม Time (ตั้งเวลา)
 - ประตูปิดเรียบร้อยแล้วหรือไม่
 - ◆ อาหารไม่สุกเลย
 - คุณกำหนดเวลาไว้ถูกต้องหรือไม่
 - ประตูปิดเรียบร้อยแล้วหรือไม่
 - คุณใช้วงจรไฟฟ้าเกินกำลัง และทำให้ฟิวส์ขาดหรือทำให้เบรกเกอร์ตัดไฟหรือไม่
 - ◆ อาหารสุกเกินไปหรือไม่สุกพอ
 - คุณใช้ระยะเวลาในการปรุงอาหารเหมาะสมกับชนิดของอาหารหรือไม่
 - ระดับพลังงานที่เลือกถูกต้องหรือไม่
 - ◆ มีประกายไฟหรือเสียงแตกเกิดขึ้นภายในเตาอบ (เกิดประกายไฟ)
 - คุณใช้งานที่มีขอบโลหะหรือไม่
 - คุณลืมนำสิ่งของหรือชิ้นใดตัวที่เป็นโลหะไว้ในเตาอบหรือไม่
 - แผ่นฟอยล์อะลูมิเนียมใกล้กับผนังด้านในของเตาอบหรือไม่
 - ◆ เตาอบทำให้เกิดสัญญาณรบกวนวิทยุหรือโทรทัศน์
 - คุณอาจพบสัญญาณรบกวนโทรทัศน์หรือวิทยุบ้างเล็กน้อย เมื่อเตาอบทำงาน นี่เป็นอาการปกติ ในการแก้ไขปัญหานี้ โปรดติดตั้งเตาไมโครเวฟให้ห่างจากเครื่องรับโทรทัศน์ วิทยุ และเสาอากาศ
- ☒ ถ้าคำแนะนำข้างต้นไม่สามารถแก้ไขปัญหาของคุณได้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือฝ่ายบริการหลังการขายของ SAMSUNG

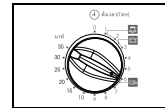
การอบ/อุ่นอาหาร

ขั้นตอนต่อไปนี้จะกล่าวถึงการอบและการอุ่นอาหาร โปรดตรวจสอบการตั้งค่าการปรุงอาหารทุกครั้ง ก่อนที่จะปล่อยให้เตาอบทำงานตามลำพัง

ขั้นแรก วางอาหารที่ส่วนกลางของจานหมุน จากนั้น ปิดประตู



1. เลือกระดับพลังงานสูงสุด โดยหมุนปุ่ม **COOKING POWER CONTROL** (ปุ่มควบคุมระดับพลังงาน) (พลังงานสูงสุด: 850 วัตต์)



2. กำหนดเวลาโดยปิดปุ่ม **Time** (ตั้งเวลา) ผลลัพธ์: ไฟของเตาอบจะสว่างขึ้น และจานหมุนจะเริ่มหมุน



ห้าม เปิดเครื่อง หากเตาไมโครเวฟว่างเปล่า



คุณสามารถเปลี่ยนระดับพลังงานระหว่างการปรุงอาหาร โดยปิดปุ่มควบคุมระดับพลังงาน

ระดับพลังงาน

คุณสามารถเลือกระดับพลังงานต่อไปนี้

ระดับพลังงาน	กำลังไฟฟ้า
สูง	850 วัตต์
อุ่นอาหาร	700 วัตต์
สูงปานกลาง	600 วัตต์
ปานกลาง	450 วัตต์
ต่ำปานกลาง	300 วัตต์
ละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ (❄️)	180 วัตต์
ต่ำ/รักษาความร้อน	100 วัตต์



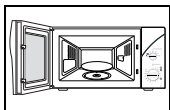
ถ้าคุณเลือกระดับพลังงานสูง จะต้องลดระยะเวลาในการปรุงอาหาร



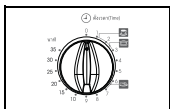
ถ้าคุณเลือกระดับพลังงานต่ำ จะต้องใช้ระยะเวลาในการปรุงอาหารมากขึ้น

การหยุดการปรุงอาหาร

คุณสามารถหยุดปรุงอาหารเมื่อใดก็ได้ เพื่อตรวจสอบอาหาร

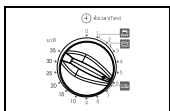


1. ในการหยุดชั่วคราว
เปิดประตู
ผลลัพธ์: การอบจะหยุดลง ในการปรุงอาหารต่อไป ให้ปิดประตู



2. ในการหยุดปรุงอาหาร
หมุนปุ่ม **TIME** (ตั้งเวลา) ไปที่ "0"

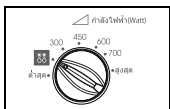
การตั้งเวลาปรุงอาหาร



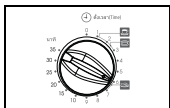
ปรับเวลาการปรุงอาหารที่เลือก โดยหมุนปุ่ม **TIME** (ตั้งเวลา)

การละลายอาหารแช่แข็งด้วยตนเอง

คุณสมบัติทำละลายจะช่วยให้คุณละลายเนื้อ เป็ด ไก่ หรือปลาที่แช่แข็ง ขั้นแรก
ให้วางอาหารแช่แข็งไว้กึ่งกลางจานหมุน และปิดประตู



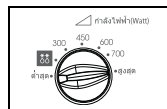
1. หมุน **COOKING POWER CONTROL** (ควบคุมระดับพลังงาน)
ไปที่สัญลักษณ์ ละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ (❄️)



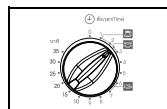
2. ปิดปุ่ม **TIME** (ตั้งเวลา) เพื่อเลือกเวลาที่เหมาะสม
ผลลัพธ์: การละลายน้ำแข็งจะเริ่มขึ้น

การใช้คุณสมบัติอุ่นอาหารอัตโนมัติ

ขั้นแรก ให้วางอาหารไว้กึ่งกลางจานหมุนและปิดประตู



1. หมุนปุ่ม **COOKING POWER CONTROL** (ควบคุมระดับพลังงาน)
ไปที่ระดับพลังงานสูงสุด



2. ปิดปุ่ม **TIME** (ตั้งเวลา) เพื่อเลือกการอุ่นอาหารอัตโนมัติ
(สำหรับเครื่องต้มหรือซุป/ซอส ผักสด)



ใช้กับผลิตภัณฑ์สำหรับไมโครเวฟเท่านั้น

การตั้งค่าการอุ่นอาหารอัตโนมัติ

ด้านล่างนี้เป็นคำแนะนำสำหรับการปรุงหรืออุ่นอาหารโดยใช้คุณสมบัติการอุ่นอาหารอัตโนมัติ
และการปรุงอาหาร

สัญลักษณ์	อาหาร	ปริมาณ	เวลาปรุงอาหาร	เวลาพัก
	เครื่องดื่ม	150 มล.	1 นาที 5 วินาที	1- 2 นาที
	ซุป/ซอส (แช่เย็น)	200 - 250 มล.	2 นาที 30 วินาที	2 - 3 นาที
	ผักสด	300-350 กรัม	6 นาที 20 วินาที	3 นาที



ใช้กับผลิตภัณฑ์สำหรับไมโครเวฟเท่านั้น

คู่มือสำหรับอุปกรณ์การทำอาหาร

ในการปรุงอาหารด้วยเตาไมโครเวฟ คลื่นไมโครเวฟจะต้องสามารถแทรกเข้าสู่อาหาร โดยไม่มี การสะท้อนหรือดูดซับโดยภาชนะ

คุณจึงควรเลือกใช้อุปกรณ์อย่างรอบคอบ คุณควรเลือกภาชนะที่มีข้อความหรือเครื่องหมาย ว่าใช้กับไมโครเวฟได้

ตารางต่อไปนี้แสดงอุปกรณ์การทำอาหารประเภทต่าง ๆ และระบุว่าสามารถใช้กับเตา ไมโครเวฟได้หรือไม่ และอย่างไร

อุปกรณ์	ใช้กับ ไมโครเวฟได้	หมายเหตุ
ฟอยล์อะลูมิเนียม	✓ X	สามารถใช้จำนวนเล็กน้อย เพื่อป้องกันส่วน ที่ไม่ต้องการให้สุกเกินไป อาจมีประกายไฟ ถ้า ฟอยล์อยู่ใกล้กับผนังของเตาอบมากเกินไป หรือใช้ฟอยล์มากเกินไป
จานสำหรับทำเกรียม	✓	ห้ามอุ่นร้อนเกินกว่าแปดนาที
กระเบื้องและดินเผา	✓	กระเบื้องพอร์ซเลน ดินเผา ดินเผาเคลือบ และ กระเบื้องเคลือบนั้นมักจะใช้ได้ดี ยกเว้นที่มีขอบโลหะ
โคมที่สามารถใช้แล้วทิ้ง จานกระดาษ	✓	อาหารแช่แข็งบางชนิดจะบรรจุในภาชนะประเภทนี้
บรรจุภัณฑ์ของอาหารจากเตา		
• กว๊ายโฟม	✓	สามารถใช้อุ่นอาหาร ความร้อนสูงมาก ๆ จะทำ ให้โฟมละลาย
• กุ้งกระดากหรือกระดาก	X	อาจติดไฟ
• กระดาษรีไซเคิลหรือ ขอบโลหะ	X	อาจเกิดประกายไฟ
เครื่องแก้ว		
• ภาชนะสำหรับเตาอบและ ใส่อาหาร	✓	ใช้ได้ หากไม่ประดับด้วยขอบโลหะ สามารถใช้อุ่นอาหาร
• เครื่องแก้วบาง	✓	แก้วที่บางมากอาจแตกหรือร้าวหากได้รับความร้อนทันที
• โคมแก้ว	✓	ต้องใช้โดยไม่ปิดฝา เหมาะสำหรับการอุ่น อาหารเท่านั้น

โลหะ

- จาน ช้อน ส้อม X อาจเกิดประกายหรือติดไฟ
- ลวดสำหรับมัดปากถุง X
- แช่แข็ง

กระดาษ

- จาน กว๊าย กระดาษ ✓ สำหรับการอบเวลาสั้น ๆ และการอุ่นอาหาร และ เช็ดปาก และกระดาษ เช็ดมือ
- กระดาษรีไซเคิล X อาจเกิดประกายไฟ

พลาสติก

- ภาชนะ ✓ โดยเฉพาะพลาสติกทนความร้อน พลาสติกชนิด อื่นอาจบิดหรือเปลี่ยนสีเมื่อโดนความร้อนสูง ห้ามใช้พลาสติกแบบเมลามีน
- ฟิล์มสำหรับปิดอาหาร ✓ สามารถใช้เก็บรักษาความชื้น ไม่ควรสัมผัสกับ อาหารโดยตรง ใช้ความระมัดระวังขณะนำฟิล์ม ออก เนื่องจากอาจมีไอร้อนออกมาด้วย
- กุ้งแช่แข็ง ✓ X เฉพาะชนิดที่ต้มได้หรือใช้กับเตาอบได้ ไม่ควร เป็นแบบกักอากาศ ซึ่งต้องใช้ส้อมเจาะก่อน ถ้า จำเป็นต้องใช้

กระดาษมันหรือกระดาษไข

- ✓ สามารถใช้เก็บรักษาความชื้นหรือกักอาหาร กระเด็น

✓ : แนะนำให้ใช้
 ✓ X : ใช้อย่างระมัดระวัง
 X : ไม่เหมาะสม

TH

การทำความสะอาดไมโครเวฟ

โปรดทำความสะอาดส่วนต่อไปนี้ในเตาไมโครเวฟเป็นประจำ เพื่อไม่ให้มีไขมันและเศษอาหารเกาะ:

- กระจกด้านในและด้านนอก
- ประตูและซีลขอบประตู
- จานหมุนและวงแหวน

รักษาความสะอาดของซีลขอบประตู เสมอ ให้สามารถปิดประตูได้สนิท
การไม่รักษาความสะอาดอาจทำให้เกิดความเสียหายกับพื้นผิว ซึ่งอาจมีผลเสียต่อเตาอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดอันตรายได้

1. ทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกด้วยผ้านุ่ม ซับน้ำอุ่นผสมน้ำยาล้างจาน ล้างให้สะอาดและเช็ดให้แห้ง
2. ขจัดคราบอาหารที่กระเด็นบนพื้นผิวด้านในของเตาอบหรือวงแหวนด้วยผ้าชุบน้ำยาล้างจาน ล้างให้สะอาดและเช็ดให้แห้ง
3. เพื่อให้เตาอาหารที่แห้งแข็งหลุดออกง่ายขึ้น และขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ ให้วางถ้วยน้ำมะนาวผสมน้ำบจกบนหมุน และให้ความร้อนโดยใช้พลังงานเต็มที่เป็นเวลาสิบนาที
4. ล้างจานที่ใช้เครื่องล้างได้เมื่อใดก็ตามที่ต้องการ

ห้าม ทำน้ำหกใส่ช่องระบายอากาศ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ประเภทขัดถูหรือสารละลายทางเคมีเด็ดขาด โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อทำความสะอาดซีลขอบประตู เพื่อไม่ให้มีสิ่งสกปรก

- สะสม
- ทำให้ประตูปิดไม่สนิท

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

SAMSUNG มุ่งมั่นที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์อยู่เสมอ ดังนั้นรายละเอียดของเครื่องและคำแนะนำสำหรับผู้ใช้นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่แจ้งให้ทราบ

รุ่น	MWB1Y
การจ่ายไฟ	220 โวลต์ ~ 50 เฮิร์ตซ์
การใช้พลังงาน ไมโครเวฟ	1250 วัตต์
กำลังไฟฟ้า	100 วัตต์ / 850 วัตต์ (IEC-705)
ความถี่ของคลื่นะทำงาน	2450 MHz
แมกนีตรอน	OM75P(31)
วิธีการระบายความร้อน	มอเตอร์พัดลมระบายความร้อน
ขนาด (กว้าง x สูง x ลึก) ด้านนอก ช่องของเตาอบ	489 x 275 x 374 มม. 330 x 211 x 329 มม.
ปริมาตร	23 ลิตร
น้ำหนัก สุทธิ	13.5 กก. โดยประมาณ

SAMSUNG
ELECTRONICS